

Shampoo Dermoclean

PREMIUM 500mL

COM

- ✓ CLOREXIDINA
- ✓ ARGININA
- ✓ MELALEUCA
- ✓ ALOE VERA
- ✓ ÓLEO DE JOJÓBA

Shampoo
DermoClean

PREMIUM

USO VETERINÁRIO



HIGIENE &
EMBELEZAMENTO

apido:

PROVETS
Simões

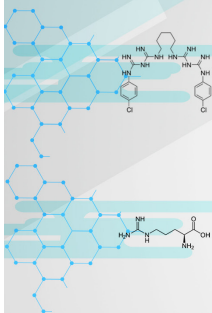


Provets®
Simões

SHAMPOO DERMOCLEAN É INDICADO PARA HIGIENE E REFRESCÂNCIA DA PELE, CONFERINDO MACIEZ E BRILHO DA PELAGEM DE CÃES E GATOS.

Cada 100mL contém:

Digluconato de Clorexidina _____	0,3g
L-arginina _____	0,2g
Óleo Essencial de Melaleuca _____	0,1g
Extrato de Aloe Vera _____	1,0g
Óleo de Jojoba _____	1,0g



Digluconato de Clorexidina: A formulação contém Clorexidina, para limpeza da pele dos animais, sendo indicado apenas para higiene e embelezamento dos pelos de cães e gatos.

L-arginina: Os aminoácidos são amplamente utilizados como ingredientes cosméticos, com a principal função de agente condicionante para a pele e cabelo, agindo como umectantes. A aplicação do aminoácido L-arginina em produtos farmacêuticos e cosméticos é grande. Os aminoácidos têm papéis importantes na estrutura e função das proteínas que envolvem interações eletrostáticas e solvatação de proteínas.

Melaleuca: Atualmente, o óleo de melaleuca é incorporado como conservante natural. Os conservantes tradicionais podem causar irritação dérmica. O óleo essencial de melaleuca possui outras funções em cosméticos, como: fragrância do produto, agente condicionante da pele e antioxidante.

Aloe Vera: Possui poder hidratante. De acordo com estudo publicado, o poder hidratante do gel de Aloe Vera sobre a pele se deve provavelmente a um mecanismo umectante. A aplicação da formulação contendo o gel aumentou de maneira significativa o teor de água do estrato córneo, sem provocar oclusão ou alterações nas barreiras da pele; consequentemente, pode ser utilizado em formulações cosméticas hidratantes.

Além de atuar como agente hidratante, também possui efeito refrescante.

Óleo de Jojoba: O uso do Óleo de Jojoba é relatado como agente condicionante devido às propriedades emolientes. A adição de Óleo de Jojoba às emulsões permite proteção do fio, bem como melhoria da resistência.

